

关注南通发布App
获取更多资讯内容

习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

把握时代大势 共促世界繁荣

习近平指出

- 坚持创新驱动，推动世界经济强劲增长
- 坚持与时俱进，推动全球经济治理体系改革
- 坚持以人为本，推动解决发展失衡问题

新华社利马11月15日电 当地时间11月15日上午，国家主席习近平在利马举行的亚太经合组织工商领导人峰会上发表题为《把握时代大势 共促世界繁荣》的书面演讲。

习近平指出，亚太国家深度融入经济全球化，成为一荣俱荣、一损俱损的利益共同体、命运共同体。同时，世界进入新的动荡变革期，经济全球化面临逆水行舟、不进则退的严峻考验。亚太经济何去何从，需要我们作出抉择。

习近平指出，经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果，虽然遭遇过逆风和回头浪，但其发展大势从未改变，以各种名目执意将相互依存的世界割裂开来，是开历史倒车。越是困难时刻，越要坚定信心。要正确引导经济全球化方向，携手推动普惠包容的经济全球化，推动经济全球化进入更有活力、更加包容、更可持续的新阶段，更好惠及不同国家、不同群体。

一是坚持创新驱动，推动世界经济强劲增长。坚持科技成果造福全人类理念，帮助发展中国家加强能力建设，助力知识和技术全球流动。

二是坚持与时俱进，推动全球经济治理体系改革。坚持共商共建共享原则，不断提升全球南方的代表性和发言权，确保各国在国际经济合作中权利平等、机会平等、规则平等。推动构建开放型世界经济体系，维护全球产业链供应链稳定通畅。

三是坚持以人为本，推动解决发展失衡问题。世界繁荣稳定不可能建立在贫者愈贫、富者愈富的基础上，各国共同发展才是真发展。要走以人为本、发展更加平衡、机会更加均等的经济全球化之路，让不同国家、不同阶层、不同人群共享发展成果。

(下转A4版)

第二届张謇研究全国青年学术研讨会在通举行

本报讯（记者沈杰）昨日，由南通大学组织召开的第二届张謇研究全国青年学术研讨会在南通举行，来自省张謇研究会以及中央统战部、清华大学、中国人民大学等高校和机构的专家学者，开展张謇研究，再现张謇风貌，挖掘张謇为后世带来的深远影响。

张謇研究会会长管向群认为，张謇在家乡南通推进了一系列全面且系统的早期现代化实践探索，不仅确立了南通在中国近代史上的独特地位，也为探索中国早期现代化道路奠定了基石，作出了具有开创意义的贡献。他说：“我相信，新时代的张謇研究在我们特别是青年一代学者的接续推进下，必将取得更为丰硕的标志性成果。”

据了解，本次会议共收到参会论文近50篇。从所编论文集来看，研究选题涵盖了张謇研究的多个方向，通过与苏轼、海瑞等人的对比，为张謇研究提供了新的视角和方法。这些创新性选题充分展现了青年学者在张謇研究领域的深度思考与积极探索，不仅丰富了张謇研究的内涵，也推动了相关领域的学术研究向更深层次发展，为理解张謇及时代变迁提供了更为全面和深入的视角。

地铁2号线幸福主题车站闪亮登场 爱在通途 幸福到达

本报讯（记者蒋婷婷 通讯员路露）昨日，南通轨道交通2号线幸福主题车站亮相，从站厅到长廊处处可见“幸福”的模样，吸引了不少市民乘客前往打卡留念。

当天，市民李女士乘地铁2号线到达幸福站拍照上传微信朋友圈，领取了一张幸福主题定制票。

据了解，幸福主题车站长廊分别以生活健康、工作事业、婚姻家庭、学习成长等主题打造了不同的打卡区。不仅有健康知识科普，还设置了眼疾手快游戏、动感单车等互动区域。

“南通地铁持续关注乘客需求，为广大市民带来更加便捷、舒适、温馨的出行体验外，还致力打造一个具有文化内涵和人文关怀的公共空间。”轨道集团运营分公司客运中心经理胡玉亮介绍，幸福主题车站以“爱在通途，幸福到达”为设计理念，通过车站的陈设布置，让市民在享受便捷交通服务的同时也能关注生活中的点滴幸福，感受城市的温暖与活力。

发电装机规模历史性超过煤电 新能源成为江苏第一大电源

据中江网讯 记者15日从国网江苏省电力有限公司获悉，截至10月底，江苏发电总装机规模超19700万千瓦，同比增长13%。其中，新能源发电装机规模已达8252万千瓦，约占42%，历史性超过煤电，标志着新能源成为江苏第一大电源。

江苏省是能源消费大省，发电由煤电、风光等新能源及燃气发电、核电等组成。其中，煤电装机规模长期居全国前列，占总发电装机规模的41%。

新能源装机规模中，风电、太阳能、生物质装机规模占总发电装机规模比重分别为12%、28%、2%，合计占总装机规

模的42%。新能源装机规模超越煤电，标志着江苏发展方向发生了重大转变。

江苏省是全球海上风电装备综合产能最大的基地之一。在风电产业快速发展的带动下，江苏海上风电装机规模超1180万千瓦，连续多年位居全国第一。

除风电产业外，江苏光伏产业全球领先。省工信厅统计数据显示，去年，江苏太阳能电池产量达175吉瓦时，同比增长15.63%，占全国产量比重达32%。今年前10个月，江苏分布式光伏净增装机规模超1400万千瓦，位居全国第一，月均增量超140万千瓦。

2024南通科技产业协同创新季开幕

产创融合促发展 追新逐质向未来

本报讯（记者李彤）昨日上午，由市委、市政府主办的2024南通科技产业协同创新季在国际会议中心开幕，800余名海内外院士、重点高校院所教授专家、科技企业代表齐聚紫琅湖畔，共促产创跨区域协同，赋能新质生产力发展（下图记者 季侃昇摄）。东南大学党委书记左伟，市委副书记、市长张彤出席活动并致辞。中国科学院院士刘胜、沈学础，日本工程院院士宇野俊治，俄罗斯工程院外籍院士施卫东，市人大常委常务副主任、党组书记副市长庄中秋等参加活动。

张彤代表市委、市政府感谢社会各界长期以来给予南通发展的关心支持，并通过“更高水平国家创新型城市、中国现代工业名城、富有江海特色的现代海洋城市和全国性综合交通枢纽城市”四张名片介绍南通经济社会发展情况。她指出，南通将深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，按照全国、全省科技大会部署要求，以科技体制改革激发创新创造活力，更好发挥市场和政府“两只手”作用，充分调动产学研各环节积极性，推动科技创新和产业

创新深度融合，努力实现更多依靠创新的内涵型增长。期待高校院所更大力度支持南通创新发展，携手打造产学研合作的试验场和转化地；期待广大企业选择南通、扎根南通，在向而行、向海发展中实现产业倍增、能级提升；期待投资机构设在南通、引在南通，让金融活水浇灌科技之花，结出产业硕果。

左伟表示，东南大学坚持“服务国家重大战略、服务社会重大关切、服务产业重大需求”，在建设中国特色世界一流大学进程中，积极融入区域经济建设发展。长期以来，东南大学与南通强化双向赋能，保持着密切而广泛的交流合作，去年双方签署战略合作框架协议以来，校地务实合作不断取得积极成果。展望未来，东南大学将继续紧密对接江苏“1650”产业体系赋予南通的任务和南通产业发展需求，充分发挥大学优势资源，高标准推进南通海洋高等研究院建设，为南通产业高质量发展与新质生产力发展提供强有力支撑。期待南通及社会各界和东南大学深化协同创新，开展更广泛、更深入的交

流合作，更好促进产学研融合发展、融通创新。

市政府与东南大学共同启动极地与极端环境模拟实验设施预研项目。哈尔滨工业大学长三角高等研究院、长三角集成电路先进封测创新联合体揭牌。市科技局、南通创新区与上海张江科技创业投资有限公司，南通开发区与国家绿色技术交易中心、中天科技园，南通市大数据集团与华为技术有限公司签订合作协议。

会上，胡润百富董事长兼首席调研官胡润对“2024南通紫琅湖·胡润U35中国创业先锋”榜单作发布解读。据了解，这是胡润研究院连续第二年发布该榜单，旨在寻找推动经济发展贡献较大的中国最优秀的36岁以下年轻商业精英，南通共有3名企业家上榜。

嘉御资本董事长卫哲，浙江大学求是特聘教授郑强，中国电子信息行业联合会常务副会长、中国半导体行业协会理事长周子学，上海人工智能研究院院长、全球工业人工智能联盟卓越中心负责人宋海涛分享交流。主办方举办第一期“南通

科创波士堂”，对话零点有数董事长袁岳、华为昇腾生态创新中心总经理周黎、上海飒智智能科技有限公司CEO张建政、耀途资本创始合伙人杨光、启高资本主管合伙人尹明等多位业界大咖，共话行业创新趋势和资本市场高质量发展。

本次科技产业协同创新季采取“1+8+N”市县联动、多方联办的组织形式，除开幕式外，还将举办胡润·南通紫琅湖未来产业发展会议、南通海洋科技创新成果对接会、华为生态伙伴南通行、南通生命健康产业招商推介会、南通新型电力装备创新成果对接会等产业主题活动，各县（市、区）将围绕清洁能源、生命科学、集成电路等领域，陆续开展一系列产业创新对接活动，全面展示南通科技产业协同创新的成果。

科技部、上海市科学技术委员会、省发改委相关负责同志，复旦大学、上海交通大学、南京邮电大学等高校领导，市四套班子相关领导，各县（市、区）、省级开发区和相关部门单位主要负责同志参加活动。



胡润·南通紫琅湖未来产业发展会议举行 抢抓未来产业发展机遇 共探科技创新与产业升级新路径

本报讯（记者李彤）昨日下午，胡润·南通紫琅湖未来产业发展会议在国际会议中心举行。来自国内外400余名科技精英、行业领袖和投资专家相聚南通，抢抓未来产业发展机遇，共探科技创新与产业升级新路径。市委副书记、市长张彤出席活动，并与胡润集团创始人兼首席调研官胡润一道，为2024胡润U35中国创业先锋颁奖。

环境最友好的科创区域之一，正如一位创业先锋青年，和广大优秀青年企业家品位相投、精神契合，也必将和大家同频共振，共创辉煌。

“2024南通紫琅湖·胡润U35中国创业先锋”榜单中的这些年轻人，代表着中国创业队伍中最活跃、最有力量的部分，这份榜单不仅是对他们努力的认可，也是对中国创业精神的致敬。”胡润对南通的营商环境给予充分肯定，他说，南通地理位置优越，政策理念新，特别适合创业，这也让他对这里的未来充满信心。未来，胡润百富将与南通创新区开展广泛合作，把资本、项目和人才链接起来，一同探索未来产业发展方向，帮助更多的企业和创业者实现梦想，助力中国经济发展。

市委常委、秘书长，南通创新区党工委

书记童剑在会上致辞。南通创新区作投资环境推介。零点有数董事长袁岳以“人工智能的核心、前后台和发展条件”为题，深入剖析未来发展前景和投资机遇；酷哇科技联合创始人、CTO廖文龙作为2024胡润U35中国创业先锋代表，围绕“从感知智能到认知智能：AI机器人在城市服务中的探索及量产”作分享交流。

在集微紫琅杯IC创业大赛项目路演环节，来自全国各地的13支优秀创业团队登台展示创新项目和商业计划。经过激烈的角逐和专家评委的严格评审，7个项目脱颖而出，分获一、二、三等奖。

胡润U35的企业家代表、投资机构代表、高校院所、科技企业孵化器、市级机关相关部门参加活动。

致力在南通建一个“小南极”

我市首个大科学装置正式落地

海洋科技创新成果对接会成功举办

16个项目现场签约

数通江海
智领未来

华为生态伙伴南通行活动举行

双向奔赴
相互成就

日本银发专家南通行活动举行

聚链成势
向“新”进发
生命健康产业招商推介会举行

→详见A2

紫琅快评

以创新引领“下一个万亿”

力打造一流创新生态，船舶海工、高端纺织等传统产业加快“换新”，新一代信息技术等新兴产业蓬勃发展，低空经济、氢能和新型储能等为未来产业破题开局，为高质量发展提供了强劲动能。面向“下一个万亿”，唯有以科技创新推动产业创新、引领高质量发展，才能抢占科技竞争和未来发展制高点，助力发展新质生产力，塑造发展新动能新优势。

创新并非一项孤立的工作，经济社会中创新链、产业链、资金链、人才链总是相互交织、相互支撑。处理好这些关系，需要协同推进。具体到当下，就是要

把构建现代化产业体系作为强市之要，深度融合长三角产业链、创新链，围绕产业链布局创新链，进一步突出企业创新主体地位，强化产学研合作，提升协同创新效率，促进创新链、产业链、人才链、资金链深度融合，坚定不移走创新驱动、项目支撑、集群发展的制造强市之路。

南通科技产业协同创新季搭建了产学研协同创新的舞台，我们要充分发挥各方优势，推动合作项目加快落地见效，科技成果高效转化，加快培育新质生产力，在新征程上不断赢得主动、赢得优势、赢得未来。 ·朱文君·